

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГАУ ТО "Викуловская райСББЖ"

Сафонов А.М.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт административного здания, ул.Автомобилистов, 56

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы				
1	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,0193	
2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	
3	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных стен средней сложности	100 м3 кладки	0,007	
4	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	1 м3	0,5	
5	Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных спаренных	100 шт. форточек	0,14	
6	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,068 0,018+0,05	
7	Навеска дверей: при числе створок 1	100 м2 полотен	0,018	
8	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных	компл.	1	
9	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,05	
10	Смена дверных приборов: замки накладные	100 шт. приборов	0,02	
11	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,44	
12	Разборка: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	1,53 1,21+0,32	
13	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2	100 м2 облицовки	1,21	
14	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	320	
15	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	320	
16	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ гарпун, Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, Багет фиксирующий профиль стеновой для натяжного потолка	м2	121	
17	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 10 мм	100 м2 поверхности	3,36 1,18+1,82+0,36	
18	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6	м3	-3,562	

1	2	3	4	5
19	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	3360	
20	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	1,16	
21	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,6496	
22	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	580	
23	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,84 1,16-0,32	
24	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32	
25	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,98	
26	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,54	
27	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,81	
28	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону	100 м2 оклеиваемой поверхности	1,82	
Подвал				
29	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 10 мм	100 м2 поверхности	0,38	
30	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,4028	
31	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	760	
32	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,38	
33	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	0,28	
34	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,1568	
35	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	140	
36	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,28	

1	2	3	4	5
37	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающ его слоя	2,88 28,8*0,1	
38	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	100 м2 покрытия	0,288	
39	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	-29,38	
40	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м2	29,38	
Раздел 2. Сантехнические работы				
41	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	100 шт.	0,14	
42	Смена смесителей	100 шт.	0,06	
43	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	-6	
44	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	6	
45	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 32 мм	100 м трубопровод а	0,3	
46	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,13	
47	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	1 котел	1	
48	Котёл газовый BAXI NUVOA3 Comfort 320F	шт	1	
49	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровод а	0,08	
50	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм	10 м	-0,7504	
51	Труба из полипропилена: PN 25/32	м	7,504	
52	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером: 1"	шт.	10	
53	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,238	
54	Радиаторы стальные панельные: PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	-23,8	
55	Радиаторы алюминиевые, марка: «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	15	
56	Установка кранов воздушных	1 компл.	15	
57	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	30	
58	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	30 26+4	
59	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-60	
60	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	30	

1	2	3	4	5
61	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровод а	0,34	
62	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром: 20 мм	10 м	-3,057	
63	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	30,57	
64	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером: 1"	шт.	32	
65	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	4	
66	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	1 врезка	2	
67	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка	4	

Раздел 3. Выгреб V=5 м3

68	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,026	
69	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,025	
70	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровод а	0,008	
71	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3	1 т конструкций	1,854	
72	Металлическая ёмкость V=5 м3 для хранения жидкостей и газов (с арматурой и элементами утяжеления)	шт	1	
73	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемо й поверхности	0,163	
74	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,025	
75	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,026	
76	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	1000 м2 спланирова нной поверхности за 1 проход бульдозера	0,4	

Раздел 4. Вентиляция

77	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,302 0,242+0,06	
78	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 100 мм	м2	12,2 6,2+6	
79	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 200 мм	м2	18	

1	2	3	4	5
80	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	12	
81	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	19	
82	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,029	
83	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м ²	1 решетка	8	
84	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	2	
85	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	6	
86	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	4	
87	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4	
88	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	1 сальник	1	
Раздел 5. Разные работы				
89	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	1 м ³	0,18	
90	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)	0,075	
91	Устройство: козырьков	1 м ² горизонтальной проекции	3	
92	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м ² покрытия	0,03	
93	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	0,0252	
94	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,18	
95	Разборка асфальтобетонных покрытий отмотки толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,08	
96	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м ² дорожек и тротуаров	0,8	
97	Устройство бетонной отмостки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,08	
98	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м ² площади разборки	0,132	
99	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м ² дорожек и тротуаров	0,132	

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5
100	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	0,132	
Навес над трупосжигальной печью.				
101	Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,121	
102	Каркасы покрытий с параллельными поясами	т	0,121	
103	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,225	
104	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,14	
105	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	0,3066 36,5*8,4/100 0	
106	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x50 мм	10 шт.	18	
Перегородка в автоклавной				
107	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2	0,03	
108	Перегородка из ПВХ с остеклением	м2	3	
109	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,016	
Электроосвещение				
110	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,3	
111	Светильник в подвесных потолках	100 шт.	0,6	
112	Светильник светодиодный 7 Вт	шт	60	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)